19 REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 No de publication :

2 765 999

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) No d'enregistrement national :

97 08987

51) Int Ci⁶: G 11 B 23/03

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

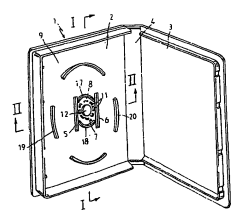
A1

- 2 Date de dépôt : 09.07.97.
- 30 Priorité :

- 71 Demandeur(s): MOULAGES DU VELAY SA SOCIETE ANONYME FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 15.01.99 Bulletin 99/02.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): MATHIEU BRUNO.
- 73 Titulaire(s) :
- (4) Mandataire(s): CABINET LAURENT ET CHARRAS.

64) BASE SUPPORT, NOTAMMENT POUR COMPACT DISQUE.

La base support, notamment pour compact disque, comprend des moyens de fixation de l'ouverture centrale d'un compact disque, et présente au moins deux découpes (5) (6) délimitant une zone de fixation (7) comportant des moyens de fixation (11), la face interne (8) de ladite zone de fixation (7) étant située dans le même plan que celui de la face interne (9) de la base support (2) tandis que la face externe de la zone de fixation (7) présente une forme évidée afin d'autoriser la libération puis l'éjection du compact disque, sous l'effet d'une pression exercée de haut en bas sur les moyens de fixation.



FR 2 765 999 - A1



1

BASE SUPPORT, NOTAMMENT POUR COMPACT DISOUE

Domaine de l'Invention

L'invention se rapporte au domaine des boîtiers de rangement, notamment pour compact disque (CD).

Plus précisément elle concerne la base support d'un compact disque.

recumques anterieures

Il existe actuellement différents types de boîtiers de rangement pour CD, qui sont fonction notamment du nombre de CD a y incorporer, du système de fixation du CD proprement dit et de la présence ou non d'une base support indépendantes.

Dans la suite de la description et les revendications, on entend par le terme "base support", une élément plan comportant des moyens de fixation d'un CD.

15

Cette base support peut être incorporée dans un boîtier de rangement classique du type comprenant un fond et un couvercle avec éventuellement des moyens de fermeture du couvercle sur le fond.

Selon une autre forme de réalisation, la base support peut former 20 directement le fond d'un boîtier de rangement de CD, sur lequel s'articule un couvercle.

On distingue deux catégories de systèmes de fixation, à savoir ceux nécessitant les deux mains de l'utilisateur pour l'extraction du disque et ceux ne 25 nécessitant qu'une main.

Dans la première catégorie, il est connu d'utiliser des moyens de retenue de l'ouverture centrale d'un disque sous forme d'une pluralité d'ergots, qui sous l'effet d'une pression exercée par un doigt de la première main de l'utilisateur permet de 30 libérer le disque de sorte que celui-ci puisse être saisi par la seconde main.

La seconde catégorie de système est constituée de dispositifs permettant à la fois la fixation et l'éjection du CD.

Par exemple, le document DE-A-3425579 divulgue un dispositif comprenant trois bras radiaux s'étendant parallèlement et au dessus de la base support, reliés par leur extrémité supérieure par une partie commune formant bouton poussoir. En outre, chaque bras comporte, en regard de la face inférieure du disque des saillies permettant l'éjection du compact disque lorsqu'une pression est exercée sur le bouton poussoir. Il s'est avéré que ce dispositif était non seulement compliqué à fabriquer, mais qu'en plus, les moyens d'éjection endommageaient la

- Par surface active du CD, on désigne la zone d'enregistrement présente sur la face inférieure du CD. Généralement, l'enregistrement est effectué sur la totalité de la surface inférieure du CD à l'exception toutefois de sa périphérie externe ainsi que dans la zone avoisinant l'ouverture centrale.
- On a également proposé dans le document EP-A-356 539, un moyen de fixation et d'éjection composé d'un bouton poussoir central présentant à sa périphérie une pluralité de bras reliant ledit bouton à la base support du boîtier. Chaque bras présente une forme en saillie, ce qui conduit de même que précédemment, à endommager la face active du disque. En outre la fabrication de 20 ce type de dispositif ne peut être réalisée directement par moulage.

Enfin, le document WO 96/14636 décrit une base support comprenant des moyens de fixation et d'éjection distincts. Ainsi, les moyens de fixation se présentent sous forme de deux bras radiaux s'étendant depuis le support de base, l'extrémité de chaque bras formant ensemble un bouton poussoir. Par ailleurs les moyens d'éjection se présentent sous forme de doigts radiaux disposés sur la partie de la base support, les bras radiaux étant en contact permanent avec la surface active du disque.

Le problème que se propose de résoudre l'invention est donc de fournir une base support de CD qui soit simple à mettre en œuvre et à fabriquer.

Un autre problème que se propose de résoudre l'invention est mettre une base support agencée de sorte à permettre l'éjection du CD sans que sa surface 35 active ne soit détériorée.

Résumé de l'invention

Pour résoudre de tels problèmes, l'invention propose une base support, notamment pour compact disque, comprenant des moyens de fixation de l'ouverture centrale d'un compact disque.

5

La base support de l'invention se <u>caractérise</u> en ce qu'elle présente au moins deux découpes délimitant une zone de fixation comportant des moyens de fixation, la face interne de ladite gone de fixation (tratte de la ladite gone de fixation).

de la face interne de la base support tandis que la face externe de la zone de fixation présente une forme évidée, afin d'autoriser la libération puis l'éjection du compact disque, sous l'effet d'une pression exercée de haut en bas sur les moyens de fixation.

Par "face interne", que ce soit celle de la base support ou celle de la zone de 15 fixation, on désigne la face en regard de la surface inférieure du CD, laquelle présente l'enregistrement.

A l'inverse, par "face externe", que ce soit celle de la base support ou celle de la zone de fixation, on désigne la face extérieure de la base support.

En d'autres termes, lorsqu'on exerce une pression de haut en bas sur les moyens de fixation, le plan de la zone de fixation délimitée par les deux découpes passe en dessous du plan de la surface interne de la base support, tandis que la surface inférieure du CD reste en appui sur la face interne de la base support. Il s'ensuit que le CD est libéré des moyens de fixation puis éjecté par retour de la zone de fixation dans sa position initiale.

Selon une caractéristique de l'invention, les deux découpes sont réalisées au centre de la base support, sous forme de deux fentes rectilignes débouchantes parallèles délimitant une zone rectangulaire.

30

En pratique, ces fentes sont réalisées de quelques centimètres seulement, de façon à délimiter une zone de fixation présentant une souplesse suffisante pour permettre le passage de la face interne de ladite zone de fixation en dessous du plan de la face interne de la base support, sous l'effet de la pression exercée sur les moyens de fixation.

Pour répartir efficacement la pression exercée sur les moyens de fixation, les dits moyens de fixation du compact disque sont situés au centre de la zone de fixation délimitée par les deux découpes.

Pour permettre à la fois une fixation efficace et un centrage du CD, les moyens de fixation du compact disque sont formés d'au moins deux ergots susceptibles de coopérer avec l'ouverture centrale du compact disque, les dits ergots

Avantageusement, les moyens de fixation du CD sont formés d'une collerette constituée d'une pluralité d'ergots susceptibles de coopérer avec la périphérie de l'ouverture centrale d'un compact disque, ladite collerette étant agencée concentriquement autour d'un bouton poussoir.

Plus précisément, la collerette est, de façon connue, constituée d'une pluralité d'ergots qui se présentent sous forme d'une barrette étroite dont l'extrémité supérieure présente un évasement, ladite extrémité supérieure étant en contact avec la face supérieure du CD au niveau de son ouverture centrale.

Pour éviter que la base support n'endommage les parties actives du CD lorsque celui-ci est maintenu en position fixe, elle présente une première zone d'appui concentriquement au bouton poussoir circulaire, destinée à coopérer avec la partie non active de la face inférieure du compact disque au niveau de l'ouverture centrale.

25

20

De la sorte, le CD se trouve dans une position légèrement surélevée par rapport au plan de la face interne de la base support.

De même, pour éviter que la base support n'endommage les parties actives 30 du CD lorsque celui-ci est en appui sur la base support, c'est à dire lorsqu'une pression est exercée sur les moyens de fixation, la base support présente une seconde zone d'appui destinée à coopérer avec la périphérie extérieure, non active, de la face inférieure du compact disque.

En pratique, lorsqu'on désire fixer un CD sur la base support de l'invention, 35 dans un premier temps on positionne par centrage l'ouverture centrale du CD sur la collerette. On exerce alors une pression sur la face supérieure du CD de sorte que les ergots de la collerette viennent coopérer, grâce à leur élasticité, avec la face supérieure du CD au niveau de son ouverture centrale. Les parties non actives du CD se trouvent alors en appui sur les zones d'appui prévues sur la face interne de la base support de sorte que le CD est légèrement surélevé.

Lorsqu'on désire retirer le CD, on exerce une pression sur le bouton

des moyens de fixation et de la première zone d'appui passent alors en dessous du 10 plan de la face interne de la base support. Les parties non actives périphériques du CD viennent alors en appui sur les seconde zone d'appui et le CD subit alors une légère déformation qui lui permet de se dégager de l'emprise des ergots de la collerette. Le CD se trouve alors libéré.

Enfin, on peut éjecter le disque en relâchant la pression exercée au niveau du bouton poussoir. La zone de fixation revient alors dans sa position initiale et le CD est éjecté.

Selon une autre caractéristique de l'invention, la base support est fabriquée 20 directement par moulage.

En effet, il suffit de prévoir dans le fond du moule deux fentes rectangulaires ainsi qu'une légère incurvation au niveau de la zone délimitée par les deux fentes.

Enfin, selon une première forme de réalisation, la base support de l'invention peut être fixée directement sur le fond d'un boîtier de rangement.

Selon une seconde forme de réalisation, la base support forme le fond d'un boîtier de rangement.

30

Les avantages de l'invention ressortiront mieux de l'exemple de réalisation suivant à l'appui des figures annexées.

Brève description des figures

La figure 1 est une vue de face du boîtier de rangement selon l'invention.

Selon une forme préférée de réalisation de l'invention, les moyens de fixation (11) se présentent sous forme d'une collerette.

De façon connue, chaque ergot de la collerette se présente sous forme d'une barrette verticale étroite (13) dont l'extrémité supérieure (14) est évasée et arrondie de sorte à venir enserrer l'ouverture centrale (15) de la périphérie du disque (16).

Bien entendu, d'autres systèmes de fixation peuvent être envisagés.

En pratique, lorsqu'on désire fixer le disque dans le boîtier, il suffit de le déposer tout en le centrant sur la collerette, puis d'exercer une légère pression sur sa surface supérieure de sorte que chaque ergot grâce à sa souplesse, vienne enserrer la bordure supérieure de la périphérie de l'ouverture centrale du disque. Lorsque le compact disque est fixé, ses parties non actives sont en contact avec des premières zones d'appui (17,18) prévues sur la face supérieure (9) de la base support (2).

On a représenté sur les figures 4 et 5 la position de la zone (7) de fixation lorsque le bouton poussoir subit une pression verticale de haut en bas, désignée par la lettre P.

20

Comme déjà dit, lorsqu'on désire éjecter le disque, on exerce une pression sur le bouton poussoir central (12), de sorte que le plan de la partie interne (8) de la zone (7) de fixation passe en dessous du plan général de la face interne (9) de la base support (2) du boîtier.

Dans ce cas, des secondes zones d'appui (19, 20) forment butée à l'encontre des parties non actives périphérique du CD, de sorte que le disque se voile légèrement sous l'effet de la pression exercée avec pour résultat la libération de l'ouverture centrale du disque par retrait des ergots formant la collerette.

Lorsqu'on relâche la pression, le compact disque se trouve alors légèrement surélevé par rapport au plan de la base support du boîtier permettant sa préhension.

Bien entendu, la base support peut être fabriquée directement par moulage, notamment en plastique.

De plus, la base support peut très bien être insérée dans un boîtier de rangement comprenant un fond sur lequel s'articule un couvercle.

La figure 2 est une vue en coupe selon la ligne I-I de la figure 1 lorsqu'aucune pression n'est exercée au niveau du bouton poussoir central.

La figure 3 est une vue en coupe selon la ligne II-II de la figure 1 lorsqu'aucune pression n'est exercée au niveau du bouton poussoir central.

La figure 4 est une vue similaire à la figure 2 lorsqu'on exerce une pression au niveau du bouton poussoir.

La figure 5 est une vue similaire à la figure 3 lorsqu'on exerce une pression

10 Manière de réaliser l'invention

On désigne par la référence générale (1) le boîtier de rangement de l'invention. Ce boîtier de rangement comprend de façon connue un fond (2), et un couvercle (3), reliés par un dos (4).

Selon une première caractéristique de l'invention, la base support formant fond (2) présente au moins deux découpes (5,6) délimitant une zone de fixation (7).

Comme le montrent les figures 2 et 3, la face interne (8) de la zone de fixation (7) est située dans le même plan que la face interne (9) de la base support 20 formant fond (2) du boîtier (1), lorsqu'aucune pression n'est exercée sur les moyens de fixation du CD.

En revanche, la face externe (10) de la zone de fixation (7) présente une forme évidée de sorte que le plan de sa face interne passe en dessous de celui de la face interne de la base support lorsqu'une pression est exercée sur les moyens de 25 fixation.

Selon une forme de réalisation préférée, les deux découpes (5,6) sont effectuées dans la zone centrale de la base support (2) sous forme de deux fentes rectilignes débouchantes parallèles délimitant la zone (7) de fixation de forme 30 rectangulaire.

La zone (7) de fixation comporte en son centre les moyens de fixation (11) formés d'au moins deux ergots susceptibles de coopérer avec la périphérie de l'ouverture centrale du compact disque, lesdits ergots étant agencés concentriquement à un bouton poussoir (12) circulaire.

Il ressort de la description que l'invention présente l'avantage de proposer un boîtier comportant un système de fixation d'un compact disque extrêmement simple non seulement d'utilisation mais également dans sa fabrication et qui permet en outre l'éjection du CD. De la sorte, les coûts de fabrication sont diminués 5 de façon notoire.

De plus, la partie active du CD n'entre pas au contact de la base support de

. 9

REVENDICATIONS

1/ Base support, notamment pour compact disque, comprenant des moyens de fixation de l'ouverture centrale d'un compact disque, <u>caractérisée</u> en ce qu'elle présente au moins deux découpes (5) (6) délimitant une zone de fixation (7) comportant des moyens de fixation (11), la face interne (8) de ladite zone de fixation (7) étant située dans le même plan que celui de la face interne (9) de la

une forme évidée afin d'autoriser la libération puis l'éjection du compact disque, 10 sous l'effet d'une pression exercée de haut en bas sur les moyens de fixation.

2/ Base support selon la revendication 1, caractérisée en ce que les deux découpes (5) (6) sont réalisées au centre de la base support (2), sous forme de deux fentes rectilignes débouchantes parallèles délimitant une zone rectangulaire.

15

- 3/ Base support selon la revendication 2, caractérisée en ce que les moyens de fixation (11) du compact disque sont situés au centre de la zone de fixation (7) délimitée par les deux découpes (5) (6).
- 4/ Base support selon la revendication 3, caractérisée en ce que les moyens de fixation (11) du compact disque sont formés d'au moins deux ergots susceptibles de coopérer avec l'ouverture centrale du compact disque, lesdits ergots étant agencés concentriquement à un bouton poussoir circulaire (12).
- 5/ Base support selon la revendication 4, caractérisée en ce que les moyens de fixation (11) du compact disque sont formés d'une collerette constituée d'une pluralité d'ergots susceptibles de coopérer avec la périphérie de l'ouverture centrale d'un compact disque, ladite collerette étant agencée concentriquement autour du bouton poussoir (12).

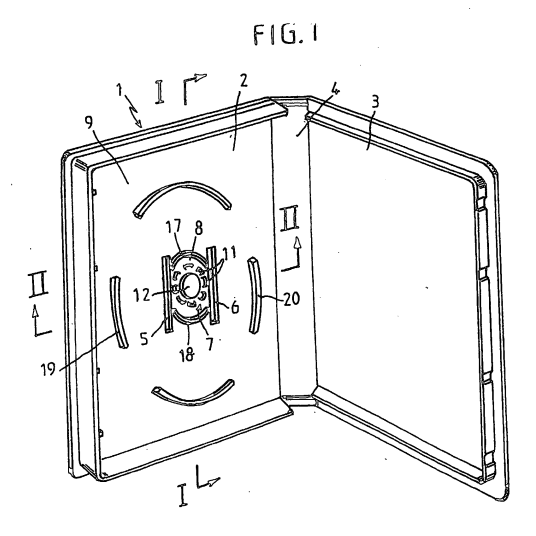
30

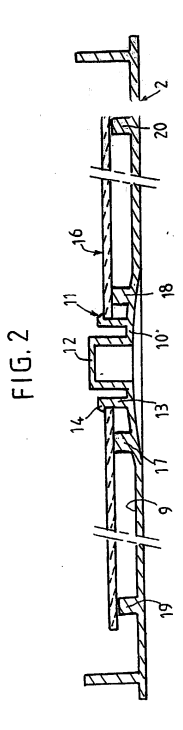
6/ Base support selon l'une des revendications 3 à 5, caractérisée en ce qu'elle présente une première zone d'appui (17) (18) concentriquement au bouton poussoir circulaire (12), destinée à coopérer avec la partie non active de la face inférieure du compact disque.

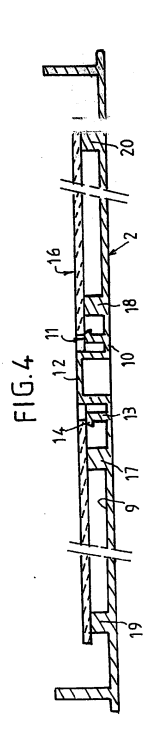
7/ Base support selon la revendication 6, caractérisée en ce qu'elle présente une seconde zone d'appui (19) (20) destinée à coopérer avec la périphérie extérieure, non active, de la face inférieure du compact disque sous l'effet d'une pression exercée de haut en bas sur les moyens de fixation.

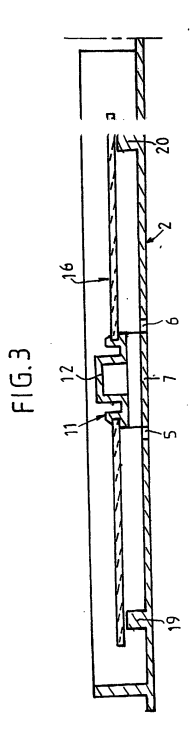
5

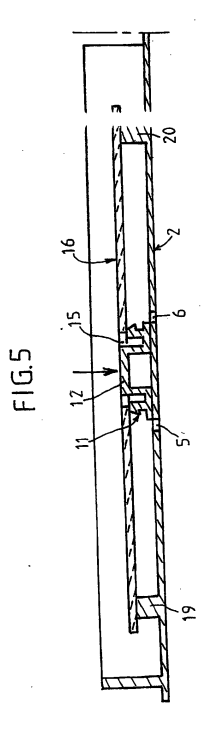
- 8/ Base support selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle est fabriquée directement par moulage.
- 9/ Base support selon la révendication 7, caractérisée en ce qu'elle est fixée 10 sur le fond d'un boîtier de rangement.
 - 10/ Base support selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce qu'elle forme le fond d'un boîtier de rangement.











REPUBLIQUE FRANÇAISE

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

2765999

N° d'enregistrement national

1

FA 547168 FR 9708987

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

INSTITUT NATIONAL

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCU	MENTS CONSIDERES COMME PERTI	NENTS Revendicat	1 ·
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	examinée	
Χ	US 5 573 120 A (KAUFMAN HARRISON 12 novembre 1996 * abrégé: figures 1,3,4,11 *	ET AL) 1-3,8	3,10
X	19 * * colonne 7, ligne 20 - ligne 45 * colonne 8, ligne 38 - colonne 9 57 * PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 248 (M-1261), 5 jul & JP 04 057778 A (HIRO PURANNING février 1992, * abrégé; figures 1-3 *	1-3 in 1992	
D,A	* figures 13-16B * WO 96 14636 A (DUBOIS PLC ; PIJAN STEFAN ALEXANDER (GB); FRASER AN HENRY) 17 mai 1996 * abrégé; figures 1-10 * * page 7, ligne 5 - page 9, lign page 12, ligne 5 - page 13, li	THONY le 29 *	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
A	DE 41 07 218 A (LFD GMBH) 10 sep 1992 * abrégé; figures 1-3,8,9,12,13 * colonne 2, ligne 6 - colonne 4	tembre 1-10	G11B
A	US 5 526 926 A (DEJA GUENTER) 18 * abrégé; figures 1-7 * * colonne 3, ligne 57 - colonne 43 *		
		ent de la recharche ecembre 1997	Examinateur Pariset, N
7: A:	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES particulièrement pertinent à lui saul particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie pertinent à l'encontre d'au moins une revendication pu arrière-plan technologique général	à la date de dépôt et qui de dépôt ou qu'à une da D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raison	iéficiant d'une date anteneure n'a été publié qu'à cette date te postérieure.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

2765999

N° d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 547168 FR 9708987

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			Revendications concernées de la demande	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de bescin, des parties pertinentes		examinée	
A	EP 0 503 171 A (SCHWERDTLE 16 septembre 1992 * abrégé; figures 1,2,6 *	& SCHANTZ GMBH)	1-10	
	″ colonne o, ligne o∠ - co	ionne /, iigne 4		
	·			
	·			
	o'		50	MAINES TECHNIQUES
				CHERCHES (Int.CL6)
			,	•
•				-
ŀ				
		•		
	Date	e d'achèvement de la recherche	Exa	minateur
		17 décembre 199	7 Parise	et, N
Y:p	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement pertinent à lui seul articulièrement pertinent en combinaison avec un utre document de la même octégoria setinent à l'encontre d'au moins une revendication	E : document de b à la date de dé de dépôt au qu D : cité dans la de L : cité pour d'aut	es raisons	pu'à cette date
0:0	u arrière-plan technologique général livulgation non-écrite locument intercalaire	& : membre de la	même famille, document	correspondent